



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷ : C09K 3/10, B65D 83/14	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/37582 (43) Date de publication internationale: 29 juin 2000 (29.06.00)
---	-----------	---

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/03126

(22) Date de dépôt international: 14 décembre 1999 (14.12.99)

(30) Données relatives à la priorité:
98/16040 18 décembre 1998 (18.12.98) FR(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): VALOIS S.A.
[FR/FR]; B.P. G, Le Prieuré, F-27110 Le Neubourg (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): LEONE, Patrice
[FR/FR]; 6, rue des Bergeronnettes, F-27400 Acquigny (FR).

(74) Mandataire: CAPRI SARL; 94, avenue Mozart, F-75016 Paris (FR).

(81) Etats désignés: CN, IN, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: VALVE OR PUMP JOINT

(54) Titre: JOINT DE VALVE OU DE POMPE

(57) Abstract

The invention concerns a valve or pump joint for sealing a device dispensing a fluid product comprising a valve of a pump mounted on a product reservoir, characterised in that said joint comprises one or several of the following elastomer materials: (a) a hydrogenated nitrile (HNBR); (b) an ethylene polyoctene (POE); (c) a butyl or halobutyl.

(57) Abrégé

Joint de valve ou de pompe pour réaliser l'étanchéité d'un dispositif de distribution de produit fluide comportant une valve ou une pompe montée sur un réservoir de produit, caractérisé en ce que ledit joint comprend un ou plusieurs des matériaux élastomères suivants: a) un nitrile hydrogéné (HNBR), b) un polyoctène éthylène (POE), c) un butyl ou halobutyl.